PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G06K 19/06, 19/18

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/21105

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

26. November 1992 (26.11.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT92/00070

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Mai 1992 (14.05.92)

(30) Prioritätsdaten:

A 986/91 A 275/92 14. Mai 1991 (14.05.91) 18. Februar 1992 (18.02.92)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SKIDA-TA COMPUTER GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]; Untersbergstraße 40, A-5083 Gartenau (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCZNAR, Wolfram [AT/AT]; Lehmweg 16a, A-6020 Innsbruck (AT). WAL-LERSTORFER, Kurt [AT/AT]; A-5204 Irrsdorf 130 (74) Anwälte: TORGGLER, Paul usw.; Wilhelm-Greilstraße 16, A-6020 Innsbruck (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), LU ropaisches Patent), ÚS.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DATA SUBSTRATE IN CARD FORM

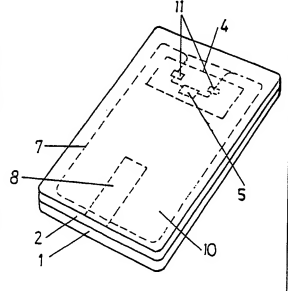
(54) Bezeichnung: KARTENFÖRMIGER DATENTRÄGER

(57) Abstract

A data substrate in card form for a non-contact check by a checking station has a multi-layer card body. A microchip (4) and an aerial (7) are enclosed between two internal layers of the card body, one of them consisting of a preshaped receiving plate (1) with recesses and the second a cover (2). On the flat outside of the receiving plate (1) is a thermal layer and there is a protective layer covering the latter. The microchip (4) has a programmable store (5) and a transmitting-receiving section (11) to which the aerial (7) is connected.

(57) Zusammenfassung

Ein kartenförmiger Datenträger zur berührungslosen Kontrolle durch eine Kontrollstation weist einen mehrschichtigen Kartenkörper auf. Zwischen zwei inneren Schichten des Kartenkörpers, von denen eine eine vorgeformte Aufnahmeplatte (1) mit Vertiefungen und die zweite einen Deckel (2) bildet, sind ein Mikrochip (4) und eine Antenne (7) eingeschlossen. Auf der ebenen Außenseite der Aufnahmeplatte (1) ist eine Thermoschicht und eine diese überdeckende Schutzschicht vorgesehen. Der Mikrochip (4) ist mit einem programmierbaren Speicher (5) und mit einem Sende-Empfangsteil (11) versehen, der mit der Antenne (7) verbunden ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FI	Finalund	MN	Mongolei
AU	Australien	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GA	Gabon	MW	Malawi
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BF	Burkina baso	GN	Guinea	NO	Norwegen
BG	Bulgarion	GR	Gricelenland	PL	Polen
		HU	Ungarn	RO	Rumänlen
BJ	Benin	ΙE	Irland	RU	Russische Föderation
BR	Brasilien	IT	Italien	SD	Sudan
CA	Kanada			SE	Schweden
CF.	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SN	Senegal
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		
CH	Schweiz:	KR	Republik Korea	su	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TD	Tscbad
CM	Kamerun	LK	Sri Lunka	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxeniburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE*	Deutschland	MC	Monaco		
		MG	Madagaskar		
DK	Dänemark		•		
ES	Spinien	MI.	Mali		

5

25

30

WO 92/21105 PCT/AT92/00070

1

Kartenförmiger Datenträger

Die Erfindung betrifft einen kartenförmigen Datenträger, insbesondere Fahrkarte, Skipaß oder dergleichen, mit einem, einen Sende-Empfangsteil aufweisenden Elektronikmodul zur berührungslosen Kontrolle durch eine einen Sende-Empfangsteil aufweisende Kontrollstation.

Ein aus der AT-B-391 375 bekannter Datenträger enthält
in einem Gehäuse einen Mikroprozessor, eine Sende-Empfangseinheit, ein Display, einen Schreib-Lese-Speicher,
sowie eine Stromquelle. Das Gehäuse kann gemäß Fig. 4
dieser Druckschrift an einem kartenförmigen Unterteil
vorgesehen sein, der mit einem zusätzlichen Beschriftungsfeld versehen ist. Des weiteren kann noch ein Foto
des Inhabers am Datenträger vorgesehen sein. Der Datenträger ist aufgrund seiner Ausstattung für eine Vielzahl von Verwendungsmöglichkeiten geeignet, sodaß seine
Gestehungskosten einen akzeptablen Prozentsatz des
durch ihn verkörperten Wertes betragen.

Die Verwendung der aus der AT-B-391 375 bekannten Datenträger erscheint unrentabel, wenn sie einen geringeren Wert repräsentieren. Solche Datenträger werden z.B. an Skiliften für Einmalfahrten, als Halbtageskarten, Tageskarten oder auch Wochenkarten benötigt, wenn sie auf einzelne Lifte beschränkt sind, usw. Für Einmalfahrten werden meist Karten mit einem Magnetstreifen verwendet, die äußerst niedere Gestehungskosten aufweisen, wobei gemäß der AT-B-391 374 Kontrollstationen, die zur Kontrolle beider Datenträger geeignet sind, eingesetzt werden.

Es verbleibt somit ein Anwendungsbereich, nämlich der Bereich der beschränkt zu verwendenden Mehrfahrtenkarten, für den die Produktionskosten der Datenträger der

5

10

15

20

25

30

35

2

PCT/AT92/00070

AT-B-391 375 zu hoch sind und die Einsatzeignung der Magnetstreifenkarten zu gering ist. Ein in diesem Anwendungsbereich denkbarer kartenförmiger Datenträger ist der GB-A 2 237 479 zu entnehmen; diese enthält jedoch keine Details über den Aufbau des Datenträgers.

Die Erfindung hat es sich daher zur Aufgabe gestellt, einen Datenträger der eingangs genannten Art zu schaffen, der vertretbare Gestehungskosten aufweist, über einen längeren Zeitraum verwendbar ist und die durch die berührungslose Kontrolle bekannten Vorteile für den Benützer bietet.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß der Datenträger einen mehrschichtigen Kartenkörper aufweist, das Elektronikmodul zwischen zwei inneren Schichten des Kartenkörpers angeordnet ist, und zumindest an einer Seite des Kartenkörpers eine Thermoschicht angeordnet ist.

Das zwischen den beiden inneren Schichten eingeschlossene Elektronikmodul, das insbesondere einen Mikrochip mit einem programmierbaren, nicht veränderbaren Speicher und eine mit dem Sende-Empfangsteil verbundene Antenne aufweist, über die die im Speicher enthaltenen Daten abgefragt werden und die benötigte Energie übertragen wird, weist im Vergleich zum Wert des Datenträgers, etwa als Tageskarte oder Wochenkarte, vertretbare Gestehungskosten auf. Das Elektronikmodul ist dabei insbesondere in einer Vertiefung zumindest einer inneren Schicht angeordnet.

Bei der Initialisierung des Datenträgers, das heißt bei dessen Ausgabe an der Kassa, werden die jeweiligen Daten des Datenträgers (Gültigkeit, Preis, etc.) in den programmierbaren Speicher, der beispielsweise eine ein5

10

15

20

25

30

35

WO 92/21105 PCT/AT92/00070

3

fache Gatteranordnung darstellt, eingeschrieben. Bei jeder Passage einer Kontrollstation können die Gültigkeitsdaten aus dem Speicher nunmehr auf Distanz überprüft werden, womit die Vorteile der berührungslosen Kontrolle gegeben sind. Durch die Ausbildung der Thermoschicht können zumindest einige der Daten visuell lesbar und für den Käufer überprüfbar gemacht werden. Ein wesentlicher Vorteil ergibt sich dabei dadurch, daß diese Datenträger bestimmte Informationen - beispielsweise den vorgesehenen Verwendungszweck als Tageskarte, Wochenkarte oder Wahlabonnement (wählbare Gültigkeitstage innerhalb eines größeren Zeitraums) - bereits im Mikrochip enthalten, neutral auf Vorrat liegen und damit auch an beliebiger anderer Stelle verkauft werden können. Bei der Initialisierung erfolgt dann die Zuordnung des Zeitpunktes des Gültigkeitsbeginns, der in den Speicher miteingelesen und auf die Thermoschicht aufgedruckt wird. Dies kann durch ein mit den entsprechenden Einrichtungen ausgestattetes Kontrollgerät erfolgen. Eine erste Ausführung sieht vor, daß eine innere Schicht eine vorgeformte Aufnahmeplatte und die zweite innere Schicht ein mit der Aufnahmeplatte verbundener Deckel ist. Die Aufnahmeplatte kann in hohen Stückzahlen vorgefertigt werden, wobei es besonders günstig ist, wenn die Aufnahmeplatte und der Deckel identisch ausgebildet sind. Das gesamte Elektronikmodul wird in die Aufnahmeplatte eingelegt und der Deckel geschlossen, wobei die Aufnahmeplatte und der Deckel anschlie-Bend in beliebiger Weise verbunden werden. In einer weiteren Ausführung ist an einer Seite des Kartenträgers eine Magnetschicht angeordnet. Somit können Daten sowohl in den Speicher als auch in die Magnetschicht eingeschrieben und auf die Thermoschicht aufgedruckt werden. Ist die Thermoschicht nur einseitig angeordnet, so kann die Magnetschicht an der zweiten Seite vorgesehen sein, wobei die Magnetschicht bevorzugt auf dem den

4

Elektronikmodul einschließenden Deckel angeordnet sein kann.

Die Ausbildung der Magnetschicht hat darüber hinaus den Vorteil, daß bei Störungen der berührungslosen Kontrolle der Inhalt der Magnetschicht über einen herkömmlichen Magnetschichtleser abgefragt werden kann, soferne auf diesem die Initialisierung zusätzlich vermerkt wird.

10

15

5

Für die Initialisierung können an einer Seite elektrische Kontakte vorgesehen sein, über die die Daten in den Speicher einschreibbar sind, da dies die Initialisierungseinrichtung und den Mikrochip vereinfacht. Ist eine Magnetschicht vorhanden, sind die Kontakte bevorzugt an der Seite der Magnetschicht. Der Speicher des Mikrochips kann beispielsweise ein EPROM sein.

Bevorzugt ist weiters auch ein Foto des Inhabers an-20 bringbar, das beispielsweise aufklebbar, auf die Thermoschicht aufdruckbar oder in anderer Weise vorsehbar ist.

Die Aufnahmeplatte und der Deckel bestehen bevorzugt aus Polyethylen, das bruchfest und leicht verformbar ist. Gegebenenfalls kann dafür auch Weich-PVC Verwendung finden.

Vorzugsweise sind die beiden Außenseiten des kartenförmigen Datenträgers mit einer Schutzschicht versehen, wobei die Thermoschicht durch die Schutzschicht hindurch beschriftbar ist. Unter der Schutzschicht kann beispielsweise auch das Foto vorgesehen werden. Als Material für die Schutzschicht ist beispielsweise ein Polycarbonat vorgesehen.

5

Ein Verfahren zur einfachen und billigen Herstellung kartenförmiger Datenträger sieht vor, daß Aufnahmeplatten mit Vertiefungen für einen Mikrochip und eine Antenne vorgefertigt werden, daß jeweils eine Aufnahmeplatte, ein Mikrochip samt Antenne, sowie ein die Aufnahmeplatte verschließender Deckel nacheinander in eine Form eingelegt werden, und daß die Aufnahmeplatte und der Deckel durch Anwendung von Ultraschall, Klebstoff oder Wärme und Druck zu einer Einheit verbunden werden.

10

15

20

25

30

5

Eine besonders vorteilhafte Ausführung des Verfahrens sieht vor, daß ein bahn- oder plattenförmiger Rohling zwischen zwei Walzen hindurchgeführt wird, wobei eine Walze die Vertiefungen formt, und daß der Rohling anschließend in eine Vielzahl von Aufnahmeplatten unterteilt wird. Insbesondere bei plattenförmigen Rohlingen ist es weiters auch denkbar, vor der Unterteilung die Elektronikmodule einzusetzen und eine Deckplatte aufzubringen, wobei die Verbindung zwischen dem Rohling und der Deckplatte unter dem Druck eines weiteren Walzenpaares erfolgen kann. Die nachfolgende Unterteilung führt dann bereits zu den fertigen Datenträgern.

Für die Herstellung thermobeschichteter Datenträger ist bevorzugt vorgesehen, daß der Rohling mit der Thermoschicht versehen wird, die durch die zweite Walze verdichtet und geglättet wird. Das Aufbringen der Thermoschicht kann nach einem Druckverfahren z.B. dadurch erfolgen. Soll der Datenträger auch mit der Magnetschicht versehen werden, so wird diese vorzugsweise mit der Schutzschicht versehen und mitverpreßt.

Nachstehend wird nun die Erfindung anhand der Figuren der beiliegenden Zeichnungen näher beschrieben.

6

Fig. 1 zeigt eine schematische Ansicht eines erfindungsgemäßen Datenträgers, Fig. 2 einen mittleren Längsschnitt durch den Datenträger, und Fig.3 eine Explosionsdarstellung der einzelnen Schichten.

5

10

15

20

25

30

35

Ein Datenträger weist die Form einer Karte auf und bildet insbesondere eine wiederholt verwendbare Fahrkarte für Wintersportanlagen, beispielsweise eine Halbtages-, Tages- oder Mehrtagekarte. Der Datenträger besteht aus einem mehrschichtigen Kartenkörper, der insbesondere aus Kunststoff gefertigt ist. Eine erste innere Schicht ist als Aufnahmeplatte 1 mit Vertiefungen 12 ausgebildet, die durch eine eine zweite innere Schicht bildenden Deckel 2 überdeckt sind. Beide inneren Schichten bestehen aus Polyethylen oder aus einem Weichpolyvinylchlorid. In die Vertiefungen 12 ist ein Elektronikmodul, bestehend aus einem Mikrochip 4 und einer Antenne 7 eingelegt. Der Mikrochip 4 ist mit einer integrierten Schaltung versehen und umfaßt einen durch eine Gatteranordnung gebildeten Speicher 5, insbesondere ein EPROM und einen Sende-Empfangsteil 11. Vom Sende-Empfangsteil 11 erstreckt sich die Antenne 7 etwa parallel zu den Rändern der Aufnahmeplatte 1. Die notwendige Energie wird ebenfalls über die Antenne 7 und den Sende-Empfangsteil 11 aufgenommen. Die Abfrage der Daten erfolgt berührungslos beim Durchgang durch eine Kontrollstation, die über die entsprechende Ausstattung, also eine Sende-Empfangseinrichtung einen Mikroprozessor usw. verfügt. Durch die berührungslose Kontrolle kann der kartenförmige Datenträger beliebig am Körper getragen werden, beispielsweise in die Tasche eines Anoraks eingesteckt sein. Außenseitig kann je eine Schutzschicht 9,10 aus Polycarbonat oder Hartpolyvinylchlorid vorgesehen sein. Die Schutzschicht 9 überdeckt eine Thermoschicht 3, die an der Aufnahmeplatte 1 vorgesehen ist. Unter der Schutzschicht 10, die den Deckel 2 überdeckt,

7

kann in dem vom Mikrochip 4 abgewandten Bereich eine Magnetschicht 8 in Form eines Magnetstreifens angeordnet sein.

Der Speicher 5 und die gegebenenfalls vorgesehene Magnetschicht 8 enthalten die Stammdaten des Datenträgers, also Informationen über die Art der Fahrkarte usw. Bei der Initialisierung werden zusätzlich der Zeitpunkt des Gültigkeitsbeginns in den Speicher 5 eingeschrieben, wofür gegebenenfalls auch Kontakte vorgesehen sein können, die in der Schutzschicht 10 freiliegen. Einige der Daten, zumindest jene über die Gültigkeit werden gleichzeitig auf die Thermoschicht 3 visuell lesbar aufgedruckt. Ausgabe bzw. Initialisierung des Datenträgers sind wesentlich vereinfacht, da die Datenträger zu jedem beliebigen Zeitpunkt und an beliebigen Orten verkauft werden können. Bei der Erstverwendung werden dann nur die Gültigkeitsdaten eingelesen und aufgedruckt, was nun nicht mehr an der Kassa erfolgt, sondern mittels einer entsprechende Einrichtungen aufweisenden Kontrollstation. Während der weiteren Verwendung des Datenträgers erfolgt die Kontrolle berührungslos. Magnetschicht 8 und Kontakte werden hiefür nicht benötigt.

25

30

5

10

15

20

Werden für die Initialisierung keine Kontakte vorgesehen, wird auch diese drahtlos durchgeführt. Die Initialisierung muß im übrigen nicht den Aufdruck eines Gültigkeitsdatums beinhalten, sondern kann je nach Verwendungszweck auch andere Daten auf der Thermoschicht sichtbar machen, beispielsweise eine definierte Eingangsstelle oder dergleichen.

Besonders vorteilhaft ist die Herstellung des Datenträ-35 gers, wenn alle Schichten gemeinsam verpreßt und verbunden werden. Hiezu werden gemäß Fig. 3 die einzelnen

8

Schichten und Teile in eine entsprechende Form eingelegt, wobei zuunterst die Aufnahmeplatte 1 mit der Thermoschicht 3 eingelegt wird. In die Vertiefungen 12 der Aufnahmeplatte 1 werden der Mikrochip 4 und die Antenne 7 eingesetzt. Hierauf wird der Deckel 2 gelegt und abschließend bevorzugt die mit der Magnetschicht 8 versehene zweite Schutzschicht 10 aufgelegt. Die Form wird geschlossen, wobei sich die einzelnen Schichten 1,2,10 durch Wärme, durch Ultraschall oder durch Klebstoff jeweils in Kombination mit dem Druck der Form zur einstückigen Karte verbinden.

Ein rationelles Herstellungsverfahren sieht das Bedrucken eines bahn- oder plattenförmigen Rohlings von Polyethylen mit der Thermoschicht 3 vor. Der beschichtete Rohling wird dann durch ein Walzenpaar geführt, wobei eine Walze mit glatter Mantelfläche die Thermoschicht verdichtet und glättet, und die zweite Walze mit Erhebungen versehen ist, die eine Vielzahl von Vertiefungen 12 in den Rohling prägt. Es entstehen zusammenhängende, thermobeschichtete Aufnahmeplatten 3, die dann zerteilt werden. Es ist aber auch möglich, den Rohling mit den Elektronikmodulen zu bestücken, eine Deckbahn aufzulegen und die Verpressung durch ein zweites Walzenpaar vorzunehmen. Auch die Schutzschichten 9,10 können vor der Unterteilung aufgetragen werden.

Der Datenträger bietet somit alle Vorteile der berührungslosen Kontrolle, insbesondere per Funk, stellt jedoch einen billigen Massenartikel dar, der nach seiner Verwendung auch weggeworfen werden kann. Äußerlich unterscheidet er sich von bisher verwendeten Magnetstreifenkarten, die in den Kontrolleser eingeschoben werden müssen, nur durch eine geringfügige größere Dicke.

5

10

15

20

25

30

15

25

PCT/AT92/00070

9

Patentansprüche:

- 1. Kartenförmiger Datenträger, insbesondere Fahrkarte, Skipaß oder dergleichen, mit einem, einen
 Sende-Empfangsteil (11) aufweisenden Elektronikmodul zur berührungslosen Kontrolle durch eine einen
 Sende-Empfangsteil aufweisende Kontrollstation,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Datenträger einen
 mehrschichtigen Kartenkörper aufweist, das Elektronikmodul zwischen zwei inneren Schichten (1,2)
 des Kartenkörpers angeordnet ist, und zumindest an
 einer Seite des Kartenkörpers eine Thermoschicht
 (3) angeordnet ist.
 - Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Elektronikmodul in einer Vertiefung zumindest einer inneren Schicht angeordnet ist.
- Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine innere Schicht eine vorgeformte Aufnahmeplatte (1) und die zweite innere Schicht ein mit der Aufnahmeplatte (1) verbundener Deckel (2) ist.
- 4. Datenträger nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmeplatte (1) und der Deckel (2) identisch ausgebildet ist.
- 5. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß an einer Seite des Kartenkörpers eine Magnetschicht (8) angeordnet ist.
- 6. Datenträger nach Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Magnetschicht (8) auf der der

PCT/AT92/00070

10

Thermoschicht (3) gegenüberliegenden Seite des Kartenkörpers angeordnet ist.

- Datenträger nach Anspruch 5 oder 6, dadurch ge-7. kennzeichnet, daß an der die Magnetschicht (8) 5 aufweisenden Seite elektrische Kontakte (6) vorgesehen sind.
- Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da-8. durch gekennzeichnet, daß zumindest eine der bei-10 den Außenseiten mit einer Schutzschicht (9,10) überzogen ist.
- Datenträger nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermoschicht (3) bzw. die Magnet-15 schicht (8) auf der Innenseite der Schutzschicht (9,10) aufgebracht ist.
- Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 9, da-10. durch gekennzeichnet, daß die Aufnahmeplatte (1) 20 und der Deckel (2) aus Polyethylen bestehen.
- Datenträger nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschicht (9,10) aus Polycarbonat besteht. 25
 - Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Elektronikmodul einen Mikrochip (4) mit einem programmierbaren Speicher (5) und eine mit dem Sende-Empfangsteil (11) verbundene Antenne (7) aufweist.
 - Datenträger nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Speicher (5) ein EPROM ist.

30

PCT/AT92/00070

11

- 14. Verfahren zur Herstellung eines kartenförmigen Datenträgers mit einem einen Sendeempfangsteil aufweisenden Elektronikmodul, dadurch gekennzeichnet, daß eine Aufnahmeplatte (1) mit einer Vertiefung (12) für einen Mikrochip (4) und eine Antenne (7) vorgefertigt wird, daß jeweils eine Aufnahmeplatte (1), ein Mikrochip (4) samt Antenne (7), sowie ein die Aufnahmeplatte (1) verschließender Deckel (2) nacheinander in eine Form eingelegt werden, und daß die Aufnahmeplatte (1) und der Deckel (2) durch Anwendung von Ultraschall, Klebstoff oder Wärme und Druck zu einer Einheit verbunden werden.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß ein bahn- oder plattenförmiger Rohling
 zwischen zwei Walzen hindurchgeführt wird, wobei
 eine Walze die Vertiefungen (12) formt, und daß
 der Rohling anschließend in eine Vielzahl von Aufnahmeplatten (1) unterteilt wird.

20

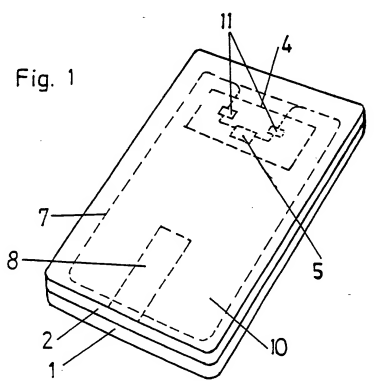
25

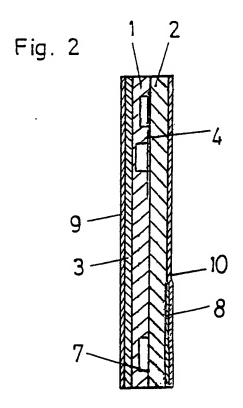
30

- 16. Verfahren nach Anspruch 15 zur Herstellung von Datenträgern nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rohling mit der Thermoschicht (3) versehen wird, die durch die zweite Walze verdichtet und geglättet wird.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß auf den Deckel (2) eine mit einer Magnetschicht versehene Schutzschicht (10) aufgelegt und mitverpreßt wird.

PCT/AT92/00070



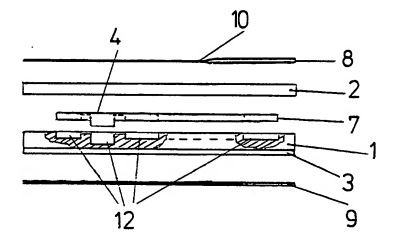




PCT/AT92/00070

2/2

Fig. 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT 92/00070

			7 0 1 7 7 1 1	J <u>L</u> , 00070
A. CLA	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
		19 <u>/</u> 18		
According	to International Patent Classification (IPC) or to b	oth national classification ar	d IPC	
	LDS SEARCHED			
Minimum de	ocumentation searched (classification system followe	d by classification symbols)		
Int	:.C1.5 G06K			
D		·		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the	ne extent that such documents	are included i	n the fields searched
Electronic da	ita base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where pra	cticable, sear	ch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate of the relevant	n28820P8	Relevant to claim No
		- appropriately of the following	passages	Relevant to claim No
Y	EP, A, O 079 047 (BROWN, BO	VERI & CIE) 18 May	1983	1,5,7,14,15
Α	see abstract; claim 7;	figure 1		12,13
}	see page 2, line 1 - li			
	see page 3, line 10 - 1			•
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPA	AN		1,5,7
.	vol. 8, no. 208 (P-302)2	21 September 1984		1,5,7
	& JP, A, 59 091 439 (TO	PPAN INSATSU KK) 2	6	
j	May 1984 see abstract			
Y	WO, A, 8 808 592 (SOUNDCRAFT			14,15
Α	see abstract; claims 30 figure 1	- 34;		1-4,8,12
-				
Α	EP, A, 0 132 183 (SLIGOS) 23	January 1985		1-3,5,8,
				14,15
	see abstract; claim 1; f	igure 1		
7 Forest	2			
	documents are listed in the continuation of Box C	. See patent fami	ly annex.	
	tegories of cited documents; defining the general state of the art which is not considere	"T" later document publish date and not in conflic	ed after the int	ernational filing date or priorit ication but cited to understan
to be or ba	rucular relevance	the buncible of theory	underlying th	e invention
" document	ument but published on or after the international filing dat which may throw doubts on priority claim(s) or which i	considered novel or c	annot be cons	e claimed invention cannot b idered to involve an inventiv
cited to establish the publication date of another citation or other				e claimed invention cannot b
or document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the documents with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents.				
" document priority	published prior to the international filing date but later that date claimed	being obvious to a per "&" document member of	son skilled in (he art
	ual completion of the international search	y		
		Date of mailing of the inte		•
	August 1992 (05.08.92)	21 August 199	21.0	18.92)
me and mail	ing address of the ISA/	Authorized officer		
	EUROPEAN PATENT OFFICE			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT 92/00070

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 178 (P-584) (2625) 9 June 1987 & JP, A, 62 008 283 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 16 January 1987 see abstract	1			
		•			
	·				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

AT 9200070 SA 59156

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

05/08/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publicatio date
EP-A-0079047	18-05-83	DE-A- JP-A- US-A-	3143915 58085183 4506148	11-05-83 21-05-83 19-03-85
WO-A-8808592	03-11-88	AU-A-	1712188	02-12-88
EP-A-0132183	23-01-85	FR-A-	2548409	04-01-85
-				
	,			
		,		
			•	
ore details about this annex ; se				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

I. KLASSIFIK	ATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehrerer	Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	T/AT 92/00070	
		Jassifikation (IPC) oder nach der nationalen			
į.	5 G06K19/0				
II. RECHERCI	HIERTE SACHGE	BIETE			
		Recherchierter M	lindestprüfstoff 7		
Klassifikation	ssytem		Classifikationssymbole		
		.=			
Int.Kl.	5	G06K			
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
III. EINSCHLA	AGIGE VEROFFEI	NTLICHUNGEN ⁹			
Art.º	Kennzeichnung der	Verüffentilchung 11, soweit erforderlich unte	er Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr.13	
Y A	EP,A,O 079 047 (BROWN, BOVERI & CIE) 18. Mai 1,5,7, 1983 siehe Zusammenfassung; Anspruch 7; Abbildung 1 siehe Seite 2, Zeile 1 - Zeile 19 siehe Seite 3, Zeile 10 - Zeile 18				
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 208 (P-302)21. September 1984 & JP,A,59 091 439 (TOPPAN INSATSU KK) 26. Mai 1984 siehe Zusammenfassung				
Y A	siehe Zu	0,A,8 808 592 (SOUNDCRAFT) 3. November 1988 14,15 1-4,8,12 bbildung 1			
A		32 183 (SLIGOS) 23. Jan		1-3,5,8, 14,15	
"A" Veröffe definier "E" alteres tionaler "L" Veröffe zweifelb fentlich nannten anderen "O" Veröffe eine Be bezieht "P" Veröffe tum, ab	ntlichung, die den : rt, aber nicht als be Dokument, das jeden Anmeided atum we ntlichung, die geeig aft erscheinen zu li ungsdatum einer an n Veröffentlichung in besonderen Grund mitlichung, die sich mutzung, eine Auss ntlichung, die vor d	och erst am oder nach dem interna- röffentlicht worden ist net ist, einen Prioritätsanspruch assen, oder durch die das Veröf- deren im Recherchenbericht go- elegt werden soll oder die aus einem angegeben ist (wie ausgeführt) auf eine mündliche Offenbarung, tellung oder andere Maßnahmen em internationalen Anmeideda-	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem ir nessenkaum oder dem Prioritätsdatum ver ist und mit der Anmedung nicht kollidier Verständnis des der Erfindung zugrundeli oder der ihr zugrundeliegenden Theorie au "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutum te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutum te Erfindung kann nicht als auf erfinderis ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung von der auf die Veröffentlichung echacht wird und die einen Fachmann naheliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben i	t, sondern nur zum egenden Prinzips ngegeben ist ng; die beanspruch- erfinderischer Tätig- ng; die beanspruch- cher Tätigkeit be- fentlichung mit hungen dieser Kate- ese Verbindung für	
IV. BESCHEIN	NIGUNG				
Datum des Absc	hlusses der internat	ionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rechere	2 1. 08. 92	
		UST 1992			
Internationale R	echerchenbehörde EUROPAI:	SCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienst	eten	
			CHIARIZIA S.J.		

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 92/00070 (Fortsetzung von Blatt 2) III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN Betr. Anspruch Nr. Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α vol. 11, no. 178 (P-584)(2625) 9. Juni 1987 & JP,A,62 008 283 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 16. Januar 1987 siehe Zusammenfassung

Formblett PCT/ISA/210 (Zenetrhogen) (Jenner 1985)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

AT 9200070 SA 59156

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05/08/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
EP-A-0079047	18-05-83	DE-A- JP-A- US-A-	3143915 58085183 4506148	11-05-83 21-05-83 19-03-85	
WO-A-8808592	03-11-88	AU-A-	1712188	02-12-88	
EP-A-0132183	23-01-85	FR-A-	2548409	04-01-85	